

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2001-023700

(43)Date of publication of application: 26.01.2001

(51)Int.CI.

H01M 10/44 B60K 1/04 B60K 6/02 B60L 11/14 H01M 2/10 H01M 10/50 H02J 7/00

(21)Application number : 11-191049

(71)Applicant: HONDA MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

05.07.1999

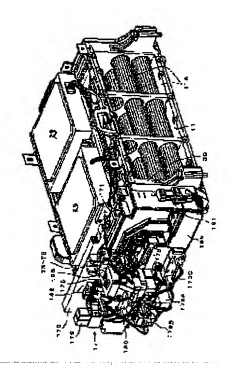
(72)Inventor: IMAI HIROMICHI

TACHIBANA MASARU HASEGAWA OSAMU SADANO KAZU NISHIBORI TAKEO SHIMIZU KIYOSHI

(54) BATTERY DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To integrate protection functional components of a hybrid vehicle battery. SOLUTION: Plural battery cells 11A are supported in a frame 30 of a battery 11. A base plate 170 of a junction board is fixed to the frame 30 on the side surface of the battery 11, and a circuit containing protection functional components such as a main switch, a contactor, and fuse is wired on the base plate 170. An effect such as shortened wiring cables and facilitated maintenance is realized.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

29.03.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

Best Available Copy

[Patent number]

3184185

[Date of registration]

27.04.2001

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

544309JP01 ドノキフランテ、FIII0 3/用3年以4 (11)特許出願公開番号

特開2001-23700

(P2001-23700A)

(43)公開日 平成13年1月26日(2001.1.26)

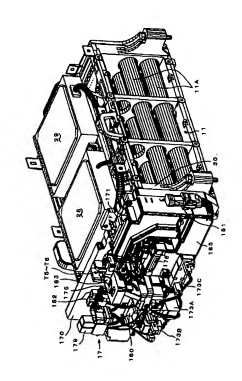
(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ					テーマコート [*] (参考)
H01M 1	10/44			H O	1 M	10/44		P	3D035
B60K	1/04			B 6	0 K	1/04		Z	5 G O O 3
	6/02			B 6	0 L	11/14			5 H O 2 O
B60L 1	1/14			H 0	1 M	2/10		Z	5 H O 3 O
H01M	2/10					10/50			5 H O 3 1
			審查請求	有	新求	項の数2	OL	(全 10 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特顏平11-191049		(71)	出顧人			株式会社	
(22)出顧日		平成11年7月5日(1999.7.5)						序山二丁目 1	採1县
,,		1 M 1 . 77 0 H (1000: 110)		(72)	発明者			9M→107	田下つ
				\\ - /.)U)			中华— 丁目 4	番1号 株式会
						社本田			THAT LITE
				(72)	発明者			, 2, 1, 1	
								中央一丁目 4	番1号 株式会
			-			社本田			- J 713-42
			}	(74)	代理人	100084			
						弁理士	田中	香樹(外	1名)
									最終頁に続く
			į.						ACTION COME !

(54) 【発明の名称】 パッテリ装置

(57)【要約】

【課題】 ハイブリッド車両用のバッテリの保護機能部 を一体集約化すること。

【解決手段】 バッテリ11のフレーム30には複数の バッテリセル11Aが支持されている。バッテリ11の 側面にはフレーム30にジャンクションボードのベース プレート170が取付けられ、その上にメインスイッ チ、コンタクタ、およびヒューズ等のバッテリ保護機能 部品を含む回路が配線される。これによって配線ケーブ ルの短縮化やメンテナンスの容易化等の降下が得られ る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 内燃機関にモータジェネレータにて駆動 力を得るハイブリッド車両に搭載されるバッテリ装置に おいて、

バッテリと、

前記バッテリを支持する支持フレームと、

前記支持フレームに結合されたベースプレートと、

前記ベースプレート上に設けられた前記バッテリの保護 機能部および該バッテリの入出力接続機能部とを具備し たことを特徴とするバッテリ装置。

【請求項2】 前記保護機能部には、

メインスイッチと、

過電流検出用のセンサ手段と、

前記センサ手段による過電流検出時に前記バッテリの出 力回路を遮断するコンタクタ手段とを具備したことを特 徴とする請求項1記載のバッテリ装置。

【請求項3】 前記ベースプレートには前記バッテリの 電極が接続されていることを特徴とする請求項1または 請求項2記載のバッテリ装置。

【請求項4】 送風ファンと、

前記送風ファンによって空気をバッテリに導入し、かつ 排出するダクトとからなる強制空冷装置を具備したこと を特徴とする請求項1~請求項3のいずれかに記載のバ ッテリ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、バッテリ装置に関 し、特に、内燃機関(以下、「エンジン」という)の出 力をモータジェネレータの出力で補助するようにしたハ イブリッド車両の電源として用いられるバッテリ装置に 30 関する。

[0002]

【従来の技術】ハイブリッド車両には低圧(例えば12 ボルト)のバッテリのほか、モータジェネレータの電源 として高圧のバッテリ (例えば144ボルト) が搭載さ れる。この高圧のバッテリの出力はコンタクタやヒュー ズを中継し、さらにパワー駆動ユニット(PDU)を介 してモータジェネレータに接続されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来のハイブリッド車 40 第1バッテリ8の定格電圧に変換する。 両では、前記コンタクタやヒューズ等、高圧バッテリの 保護機能を有する部品は車両の各所に分散して配置され ていたため、次のような問題点があった。まず、各所に 分散された部品に比較的高圧のケーブルを引き回すと、 このケーブルから発せられるノイズが、車両の電気制御 系に影響を与えることがある。また、部品が各所に分散 していると、バッテリのメンテナンスが煩雑になるとい う問題点もある。コンタクタやヒューズの一部を集約し てジャンクションボードを構成することも考えられてい

スペースを小さくしたりする点では、依然として十分で はなかった。

【0004】本発明は、上述の課題を解決し、ハイブリ ッド車両に搭載される高圧バッテリの保護機能のための 部品を集約してメンテナンス性や安全性を一層向上させ ることができるバッテリ装置を提供することを目的とす

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため 10 の本発明は、内燃機関にモータジェネレータを結合した 原動機部を有するハイブリッド車両に、前記モータジェ ネレータ用として搭載されたバッテリ装置において、バ ッテリと、前記バッテリを支持する支持フレームと、前 記支持フレームに結合されたプレートと、前記プレート 上に設けられた前記バッテリの保護機能部および該バッ テリの入出力接続機能部とを具備した点に特徴がある。 【0006】上記特徴によれば、前記バッテリ保護機能 部がバッテリの支持フレームに直結されたプレート上に 一体的に集約化して取付けられる。

[0007] 20

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明を説 明する。図1は、本発明のバッテリ装置を適用するのに 好適なハイブリッド車両の要部平面図である。同図にお いて、ハイブリッド車両Vの前部に設けられた原動機部 1は、3気筒の内燃機関(エンジン)2と、このエンジ ン2に直結されてその出力を補助するためのモータジェ ネレータ3と、トランスミッション4とを備える。原動 機部1の出力はシャフト5を介して前輪6,7に伝達さ れる。第1バッテリ8はエンジン2の点火装置や灯火装 置等へ電力を供給するために設けられ、例えば定格12 ボルトのものが使用される。

【0008】車両Vの後部にはモータジェネレータ3を 駆動するためのパワー駆動ユニット(PDU)9と、モ ータジェネレータ3用の電源として使用される第2バッ テリ11とが設けられる。第2バッテリ11としては、 例えば144ボルト定格のNi-MHバッテリを使用す ることができる。また、モータジェネレータ3で発生し た回生電流は前記第2バッテリ11に供給され蓄積され る。ダウンバータ10は第2バッテリ11の出力電圧を

【0009】第2バッテリ11の側部にはバッテリ11 の保護機能部品を一体的に集約した基板(ジャンクショ ンポード) 17が取り付けられていて、かつ第2バッテ リ11およびジャンクションボード17は保護カバー1 8で覆われている。

【0010】前記ダウンバータ10と第1バッテリ8と は単相ケーブル12で接続され、モータジェネレータ3 とPDU9とは3相(高圧)ケーブル13で接続されて いる。ケーブル13には外周が導体で覆われたシールド たが、メンテナンスの作業性を改善したり、部品の占有 50 線が用いられている。車両Vの後部左右には後輪14,

3

15が設けられる。

【0011】動作時、第2バッテリ11から供給される 直流はPDU9に含まれるインバータ装置によって3相 交流に変換され、ケーブル13を通じてモータジェネレ ータ3に供給される。モータジェネレータ3はエンジン 2のクランクシャフトに結合されていて、該エンジン2 と同時に駆動されて駆動力を補助するとともに、エンジ ン2のアイドル運転時は回生作用により電流を発生して 第2バッテリ11に電力を蓄積する。

U9や第2バッテリ11のレイアウトを説明する。図2 は、車両Vの後部の要部を示す斜視図であり、前記第2 バッテリ11の保護カバー18は取り除いた状態を示 す。同図において、車両Vの後部左側に配置されたPD U9およびダウンバータ10の間には冷却装置16が設 けられている。冷却装置16はPDU9およびダウンバ ータ10にそれぞれ個別に設けられたヒートシンク (図 示せず)を内蔵していて、このヒートシンクには車両V の外部から空気が導入される。空気の導入経路は、一端 が車両Vの床から下方に開口した吸入口19に接続さ れ、他端が冷却装置16の一方の開口部に接続された空 気吸入ダクト20で形成されている。冷却装置16の他 方の開口部には送風ファン(シロッコファンが望まし い) 21が接続されている。また空気の排出経路は、送 風ファン21に一端が接続された排出ダクト22からな り、この排出ダクト22の他端は車両Vの、前記吸入口 19から離れた位置で車外に開口する排出口23に接続 されている。

【0013】この構成において、送風ファン21が駆動 却装置16に空気が取込まれ、PDU9やダウンコンバ ータ10が冷却される。PDU9等から熱を奪って温度 が上がった空気は送風ファン21を通り、排出ダクト2 2を経由して排出口23から車外に放出される。

【0014】ダウンバータ10に隣接して配置された第 2バッテリ11も空冷の冷却装置を有している。第2バ ッテリ11の冷却装置は、図3も併せて参照する。図3 は第2バッテリ11の平面図である。図2および図3に おいて、第2バッテリ11の前部には空気吸入ダクト2 れた吸入口25から空気が導入される。吸入口25は車 両Vの室内から空気を取り入れられるように開口位置が 設定される。一方、第2バッテリ11の後部には排出ダ クト26が設けられ、排出ダクト26の端部には送風フ アン27が設けられている。

【0015】第2バッテリ11の上部には、第2バッテ リ11とPDU9間の回路を開閉するコンタクタ(後 述)の制御等を行うバッテリECU28とモータジェネ レータ3の制御用のモータECU29とが設けられてい る。また、前方に向かって第2バッテリ11の左側面に 50 てプリチャージ回路が閉成される。このプリチャージ回

はジャンクションボード17が取り付けられている。

【0016】この構成において、送風ファン27が駆動 されると、吸入ダクト24を経由して吸入口25から第 2バッテリ11内に空気が取込まれ、第2バッテリ11 が冷却される。第2バッテリ11から熱を奪って温度が 上がった空気は排出ダクト26および送風ファン27を 通って車外に放出される。

【0017】続いて、前記ジャンクションボード17に ついて詳述する。図4はジャンクションボード17、つ 【0012】次に、車両Vの後部に設けられた前記PD 10 まり第2バッテリ11の保護機能を実現する基板の回路 図である。同図において、第2バッテリ11は、第1バ ッテリ部分(57.6ボルト)111と第2バッテリ部 分(86.4ボルト)112とからなる、これら2つに 分割されたバッテリ部分は、ジャンクションボード17 上のメインスイッチ171およびメインヒューズ172 を通じて直列に接続されている。ジャンクションボード 17と、第2バッテリ11の第1バッテリ部分111お よび第2バッテリ部分112の各々とは、端子T1~T 4を通じて接続されている。一方、ジャンクションボー 20 ド17とPDU9およびダウンバータ10とは端子T5 ~T8を通じて接続されている。

【0018】第2バッテリ11のプラス端子TIとPD Uの端子T5との間にはコンタクタ173が設けられて いる。コンタクタ173は、高圧回路の開閉を行うとと もに過電流からの保護機能を果たす。このコンタクタ1 73は互いに並列に接続されたメインコンタクタ173 Aおよびプリチャージコンタクタ173Bとプリチャー ジ抵抗173Cとからなる。また、端子T1とコンタク タ173との間には第2バッテリ11から流れる電流を されると、吸入ダクト20を経由して吸入口19から冷 30 検出するバッテリ電流センサ174が設けられ、コンタ クタ173と端子T5との間にはPDU9に入力される 電流を検出するPDU電流センサ175が設けられてい る。また、コンタクタ173と端子T7との間にはダウ ンバータ10の短絡保護のためのダウンバータヒューズ 176が設けられている。

【0019】第2バッテリ11のマイナス端子T4と端 子T6およびT8とはラジオノイズ低減のためのコンデ ンサ177を通じてアースに接続されており、同様に、 端子T1はコンデンサ178を通じてアースに接続され 4が設けられ、この空気吸入ダクト24の一端に設けら 40 ている。端子T2および端子T3間には、前記メインス イッチ171およびメインヒューズ172が接続されて いる。メインスイッチ171は第2バッテリ11の開閉 を行うものであり、メンテナンスのときには手動で遮断

> 【0020】この回路構成により、第2バッテリ11と PDU9およびダウンバータ10とを接続するときは、 メインスイッチ171を投入する。メインスイッチ17 1が投入された後、バッテリECU28からの指令によ り、まずプリチャージコンタクタ173Bがオン動作し

5

路を流れる電流はプリチャージ抵抗173Cで制限されている。続いてバッテリECU28からの指令によりメインコンタクタ173Aがオン動作してメイン回路が閉成される。こうして、プリチャージ回路で電流が制限されているためにメインコンタクタ173Aの溶着が防止される。

【0021】次に、第2バッテリ11に対するジャンク ションボード17上の接続およびジャンションボード1 7上での部品の具体的な配置を説明する。図5は第2バ ッテリ11およびジャンクションボード17を含んだバ 10 ッテリ装置の斜視図であり、図6はジャンクションボー ド17側からみたバッテリ装置の側面図である。図5 は、第2バッテリ11から、前記冷却のための排出ダク ト26が取り外された図であり、内部のバッテリセル1 1 Aが観察されている。ジャンクションボード17のベ ースプレート170は第2バッテリ11の直方体状の支 持フレーム30の側面に取付けられていて、このベース プレート170上の、向かって右上部には、メインスイ ッチ171が配され、右下部にはメインヒューズ172 が配されている(図5ではカバー185で隠れてい る)。メインスイッチ171とメインヒューズ172と の間にはこれらに接続されるバッテリの中性点端子 (端 子T2, T3) ならびにマイナス端子 (T4) が位置し ている。

【0022】ジャンクションボード17の左下部にはメインコンタクタ173A、プリチャージコンタクタ173B、およびプリチャージ抵抗172Cが配されている。メインコンタクタ173Aとプリチャージコンタクタ173Bとの間にはプラス端子(端子T1)が位置している。

【0023】また、ジャンクションボード17の中央部にはダウンバータヒューズ176、バッテリ電流センサ174、およびPDU電流センサ175が配されている。出力端子(端子T5~T8)はPDU電流センサ175の上方に配されている。符号179は送風ファン27のオン・オフを制御するファンコントロールリレー、符号180は送風ファン27の風量を制御するためのファンコントロール抵抗である。ダウンバータ10はカプラ181を介して接続され、信号線はカプラ182を介

して接続される。PDU 9およびダウンバータ10間の プラス側はアルミニウムのバスバー183で接続されて いる。.

【0024】図7は、ジャンクションボード17を取り外した状態を示す第2バッテリ11の側面図つまり車両Vの左側からみた図である。同図において、第2バッテリ11のプラス端子T1、マイナス端子T4、ならびに中性点端子T3、T4は、第2バッテリ11の側板184から外部に臨んであり、図6に示したように、ベースプレート170上の各構成部品に接続される。

[0025]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、請求項1~請求項4の発明によれば、バッテリの保護機能部をバッテリに隣接して配置し、一体的に集約することができる。したがって、前記保護機能部を車両内に分散するのと違い、各部品間の配線の簡素化と接続ケーブルの短縮化が図られ、結果的に、電圧降下やノイズの影響の低減が図られる。また、保護機能部を一体的に集約できることによってメンテナンスも容易になる。

20 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明を適用することができるハイブリッド 車両の平面図である。

【図2】 モータジェネレータ用バッテリおよびその近 傍を示す斜視図である。

【図3】 本発明の一実施形態に係るバッテリ装置の平面図である。

【図4】 バッテリの保護機能部の回路図である。

【図5】 バッテリ装置の斜視図である。

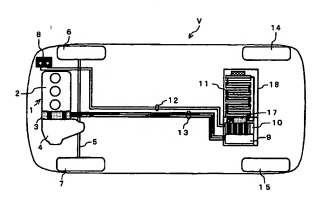
【図6】 バッテリ装置の側面図である。

30 【図7】 ジャンクションボードを取り除いた状態を示すバッテリ装置の側面図である。

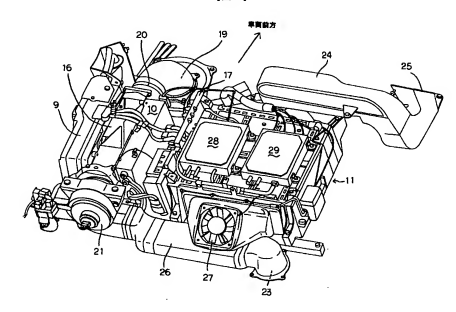
【符号の説明】

1…原動機部、 2…エンジン、 3…モータジェネレータ、 4…トランスミッション、 9…パワー駆動ユニット (PDU) 、 10…ダウンバータ、11…第2バッテリ、 16…冷却装置、 17…ジャンクションボード、18…保護カバー、 30…支持フレーム、170…ジャンクションボードのベースプレート

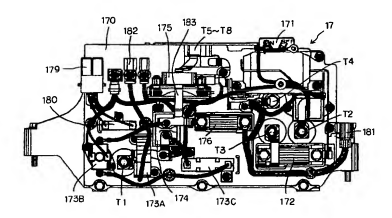


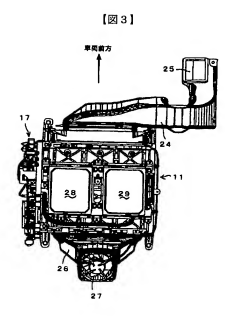


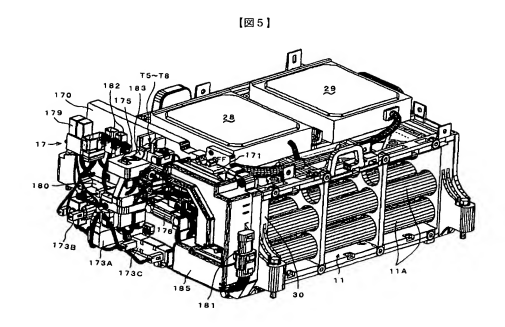
【図2】



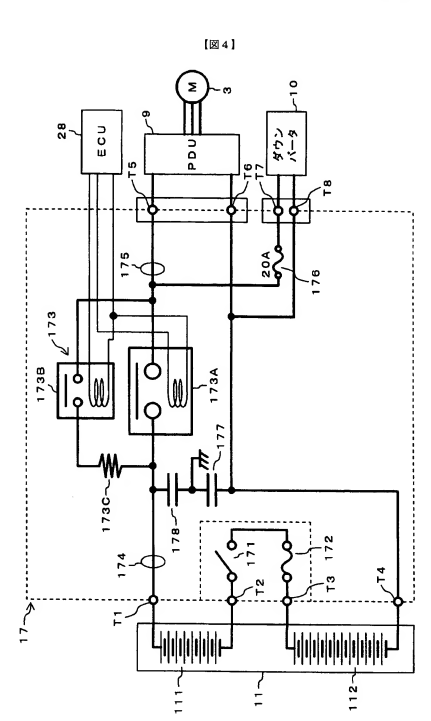
【図6】



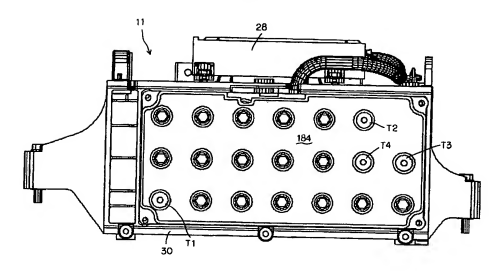




*4



【図7】



【手続補正書】

【提出日】平成12年10月6日(2000.10.6)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 内燃機関<u>の出力を</u>モータジェネレータ<u>の</u> 出力で補助するハイブリッド車両に搭載されるバッテリ 装置において、

前記モータジェネレータ用のバッテリと、

前記バッテリを支持し、さらに該バッテリの端子を支持 する一つの面を含む支持フレームと、

前記支持フレーム<u>の前記一つの面に対向して設けられ</u>、 前記支持フレームに結合されたベースプレートと、 前記ベースプレート上に設けられた、メインスイッチ、

過電流検出用のセンサ手段、および前記センサ手段による過電流検出時に前記バッテリの出力回路を遮断するコンタクタ手段からなるバッテリ保護機能部とを具備し、前記端子が、前記ベースプレート上に延びて前記バッテリ保護機能部に接続されたことを特徴とするバッテリ装置。

【請求項2】 前記バッテリが、第1バッテリ部分および第2バッテリ部分からなり、前記第1バッテリ部分および第2バッテリ部分のそれぞれの中性点端子間に前記メインスイッチを設けたことを特徴とする請求項1記載のバッテリ装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0005

【補正方法】変更

【補正内容】

[0005]

【課題を解決するための手段】 上記目的を達成するための本発明は、内燃機関の出力をモータジェネレータの出力で補助するハイブリッド車両に搭載されるバッテリ装置において、前記モータジェネレータ用のバッテリと、前記バッテリを支持し、該バッテリの端子を結合した一つの面を含む支持フレームと、前記支持フレームに結合されたベースプレートと、前記ベースプレート上に設けられた、メインスイッチ、過電流検出用のセンサ手段、および前記センサ手段による過電流検出時に前記バッテリの出力回路を遮断するコンタクタ手段からなるバッテリ保護機能部とを具備し、前記端子が、前記ベースプレート上に延びて前記バッテリ保護機能部に接続された点に特徴がある。

【手続補正3】

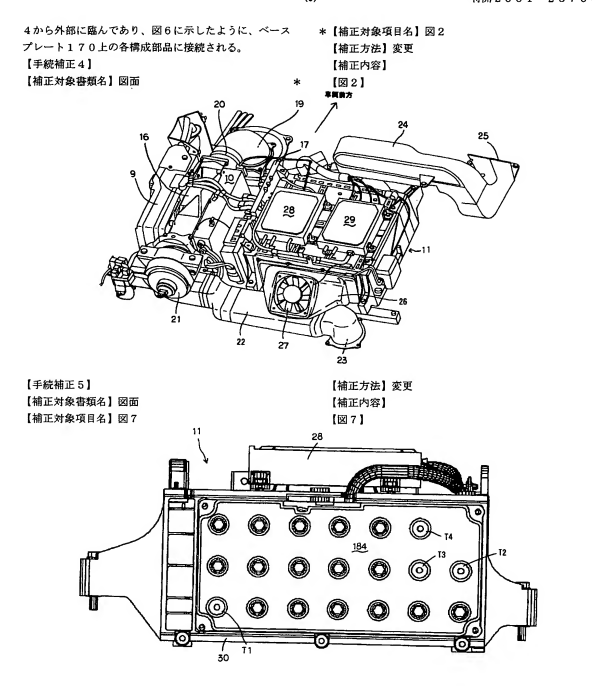
【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0024

【補正方法】変更

【補正内容】

【0024】図7は、ジャンクションボード17を取り外した状態を示す第2バッテリ11の側面図つまり車両Vの左側からみた図である。同図において、第2バッテリ11のプラス端子T1、マイナス端子T4、ならびに中性点端子T2、T3は、第2バッテリ11の側板18



フロントページの続き

(51) Int. CI. ⁷		識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
H 0 1 M	10/50		H 0 2 J	7/00	P 5H115
H02J	7/00				S
			B 6 0 K	9/00	С

(72)発明者 長谷川 修

` 3

埼玉県和光市中央一丁目4番1号 株式会 社本田技術研究所内

(72) 発明者 貞野 計

埼玉県和光市中央一丁目 4 番 1 号 株式会 社本田技術研究所内

(72)発明者 西堀 毅雄

埼玉県和光市中央一丁目4番1号 株式会

社本田技術研究所内

(72) 発明者 清水 潔

埼玉県和光市中央一丁目4番1号 株式会

社本田技術研究所内

Fターム(参考) 3D035 AA01

5G003 AA07 BA01 FA03 FA04 FA06

5H020 AA01 AA04 AS05 AS11 CC12

5H030 AA06 AS08 BB10 FF42

5H031 AA02 CC05 CC09 KK08

5H115 PC06 PG04 PI16 PI24 PI29

PU08 PU23 PU25 PV09 QN03

TI06 TR19 TU02 TZ03 UI35

U138

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.